附件

**2025年度“最美计量人”评选**

**活动实施方案**

一、总体要求

根据《市场监管总局 工业和信息化部关于促进企业计量能力提升的指导意见》（国市监计量发〔2022〕104号）、《河南省市场监督管理局 河南省工业和信息化厅关于实施中小企业计量伙伴计划的通知》（豫市监发〔2023〕58号）相关要求，强化计量能力建设的主体地位，形成社会公众认识计量、关心计量、支持计量的良好氛围，不断增强广大计量工作者的荣誉感和使命感，发掘河南省企事业单位中默默无闻、无私奉献的优秀计量工作者，由党外知识分子代表人士马长征创新工作室（以下简称“马长征创新工作室”）联合河南省计量测试学会、河南省计量协会，在我省各产业、行业计量联盟单位内开展“最美计量人”评选活动。评选活动坚持公开、公平、公正的原则。

二、评选范围

评选活动范围为由马长征创新工作室成立的河南省产业、行业计量联盟，通过评选广泛征集和发掘日常生产生活中的计量先进人物及其典型事迹并开展重点介绍。参选人员可以是在技术岗位上兢兢业业、刻苦钻研的计量、质检和研发人员，也可以是在管理岗位上锐意进取、开拓创新的计量管理人员。同时对关心、支持和积极参与计量事业发展的其他人士，事迹突出的，也可参加评选。

评选人员类别分为：计量科学研究人员、技术应用人员、计量（或质量）管理人员和支持计量事业发展的人员。

三、评选条件

**（一）基本条件**

1.拥护中国共产党领导，热爱社会主义祖国，遵纪守法，政治素质强；

2.重视计量工作，有较强的计量溯源的意识；

3.爱岗敬业，有良好的职业道德和严谨的工作作风；

4.为人正直谦逊，廉洁自律，公正为民，诚实守信。

**（二）主要业绩**

符合下列分类条件之一者，均可推荐为相应类别的候选人选。

**1.计量科学研究人员**

（1）从事计量科学研究、产品研发和测试等工作，取得一定进展；

（2）刻苦钻研计量测试技术或力求新产品量值准确可靠，有发明创造或取得科研成果；

（3）在计量科研或产品研发中开拓创新，锐意进取，取得一定的社会效益或经济效益。

**2.技术应用人员**

（1）积极推广先进的计量测试技术，在引进、消化、吸收或推广应用国内外先进的计量测试新技术、新工艺、新材料、新设备中作出创造性贡献；

（2）从事计量检定、检测、校准或计量器具生产、使用、维修维护等工作5年以上，业务精湛，勤恳敬业；

（3）从事检验检测，熟练操作仪器设备5年以上，业务精湛，勤恳敬业；

（4）在生产或质量管理工作中重视设备计量工作，坚持诚信计量，确保质检数据准确可靠。

**3.计量（或质量）管理人员**

（1）能够规范仪器设备管理，建立设备台账、档案，制定仪器设备检定计划，及时组织仪器计量检定/校准，监督仪器设备的使用、维护、修理和更新；

（2）从事质量管理工作，参与制定企事业质量管理文件、管理产品质量的人员，制定产品质量标准，制定相关规章制度，协调生产与质量管理，确保质量管理制度得到准确执行；

（3）认真学习并严格执行《计量法》及政府计量行政部门的有关规定；

（4）重视计量在质量管理中的重要作用。

**4.支持计量事业发展人员**

在计量基础条件建设、计量资源合理配置、计量创新能力建设、计量数据积累与应用、计量人才培训、计量文化建设宣传、计量知识普及等方面，对计量事业发展作出突出贡献。

四、评选过程

**（一）候选人推荐**

**1.推荐时间**

2025年5月7日至2025年5月13日。

**2.推荐方式**

由河南省产业、行业计量联盟推荐；

**3.推荐要求**

（1）提供《“最美计量人”推荐表》（Word版和盖章扫描件各一份）、相关证明资料的扫描件、一张电子版证件照、两张电子版工作场景照（场景中突出参选人员）；

（2）通过以上方式推荐的人选均需经过严格初审，不符合条件者不得推荐。

**4、材料收集方式**

（1）推荐材料经产业、行业计量联盟填写推荐意见后，由联盟理事长集中报送；

（2）推荐材料发送至以下邮箱：zuimeijiliangren @163.com。

**（二）评审组评议**

**1.评审时间**

2025年5月14日至2025年5月15日。

**2.评审方式**

评审组由业内知名专家、各计量专业技术委员会专家、计量学会代表组成，在对参评资料进行审核的基础上，结合参评人员的个人事迹，按照对河南计量发展的贡献进行综合评议，最终确定2025年度“最美计量人”人选。

**（三）评审结果公示**

评审结果待评审组评议后，分别在河南省计量测试学会以及河南省计量协会官网予以公示，公示时间为3天。公示期间如有异议，可以向马长征创新工作室、河南省计量测试学会秘书处、河南省计量协会秘书处反映，联系电话：0371-89933087、0371-65773861、0371-63298836。

五、颁奖及先进事迹宣传

（一）为获得“最美计量人”称号的人选颁发荣誉证书及奖品。

（二）做好“最美计量人”活动宣传推广，启动主流媒体社会宣发，扩大活动的社会认知度和公众影响力；在2025年5.20世界计量日宣传期间，对获得“最美计量人”称号的人选在河南省计量测试学会以及河南省计量协会的官网等开设专栏进行展播；根据评选结果择优对典型“最美计量人”及单位，推荐和联合主流媒体以新闻报道及视频等多形式进行品牌宣推，助力企事业单位高质量发展。

六、组织安排

本活动由马长征创新工作室、河南省计量测试学会以及河南省计量协会联合举办，并负责评选方案的解释。

此次评选活动不收取任何费用。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 | |  | | （照片） |
| 出生日期 |  | 政治面貌 | |  | |
| 学历 |  | 专业 | |  | |
| 职务 |  | 职称 | |  | |
| 人员类别 | ☐计量科学研究人员 ☐技术应用人员☐计量（或质量）管理人员  ☐支持计量事业发展人员 | | | | | |
| 产业/行业联盟名称 |  | | | | | |
| 工作单位 |  | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | |
| 电子邮箱 |  | | 联系电话 | |  | |
| 工作亮点、典型事迹介绍 | | | | | | |
| 一、参选宣言  二、工作简历  三、事迹描述（不少于800字） | | | | | | |
| 所在单位  意见  （需对填报内容的真实性负责） | （盖章）  年 月 日 | | | | | |
| 产业/行业联盟  推荐意见 | （联盟理事长签字）  年 月 日 | | | | | |
| 备注 | 典型事迹证明资料请提供扫描件。 | | | | | |

# **“最美计量人”推荐表**